

ПАСПОРТ

Клапан — регулятор температуры, Тип AVTB-R,

Код материала: 003N8142R2



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.05.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор температуры (регуляторы температуры) типа AVTB-R с товарным знаком "Ридан".

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, В, 1-2Ф, № 15, аллея 1755, дорога Венбэй, город Наньсян, район Цзядин, Шанхай

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на наклейке клапана в формате нн/гг.

2. Назначение изделия

Клапан-регулятор температуры типа AVTB-R — регулятор температуры прямого действия, предназначенный для применения, как правило, в системах горячего водоснабжения. Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины температуры.

3. Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 10 |
| Диапазон настройки Трег., °С | 40-90 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 3,2 |
| Рабочая среда | Вода или 30% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | 2...+120 |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Внутренняя резьба, G ¾ |
| Диафрагма | EPDM |
| Описание датчика | датчик ø 16 x 160 мм. |
| Комплект поставки | Полный комплект, включает медную защитную погружную гильзу для датчика, входит в комплект поставки |
| Седло | Лутань |
| Уплотнение регулирующего блока | EPDM |
| Температурный датчик | Медь |
| Корпус | Латунь |
| Шток | Латунь |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан-регулятор температуры типа AVTB-R;
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на сайте, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.


5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|---|--|
|  | <p>Соответствие регуляторов температуры типа AVTB-R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.69554/25, срок действия с 21.11.2025 по 20.11.2030</p> |
|---|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана-регулятора температуры типа AVTB-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапана-регулятора температуры типа AVTB-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.